Application No. Applicant(s) Index of Claims JECHOUX, BRUNO 09/779,512 Examiner Art Unit Joy K Contee 2686 (Through numeral) Cancelled Rejected Non-Elected Appeal N Α 0 Allowed Restricted Objected Interference

Claim																							-												
1	Cla										С	Claim			Date							Claim			Date										
1	Final	Original	PILITERA	1									Final	Original	,										Final	Original									
\$\frac{2}{3}		1	↾	1	T	\dagger	7			T	T	П		5	\top	+	\top	T	1			l l	\dashv	上		101	_	-			<u> </u>				
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		2	T	1	1	Ť	T		İ	T	t	П				\top	\top	T	t				┪	上			 				H		П		Г
\$\frac{1}{5}		3		T		\top	\neg					Ħ		53	1	T	T		Г				┑	٦		103		Г							Г
\$ b \$ 55 \$ 106 \$ 107 \$ 106 \$ 107 \$ 107 \$ 107 \$ 107 \$ 107 \$ 108 \$ 109 \$		4	Γ	Т	T	Т	\neg				T	П		54	П			Γ	Π				7	٦							Г				\Box
\$\frac{1}{9}		5		Т												Т							٦	Γ		105									
\$\frac{8}{9}		6												56									7			106									
\$ 109		7			L	\perp	\Box																												
10	<u> </u>	\rightarrow	L	\perp	\perp	┸								58			\perp									108									
11			L		┸	┸	_			<u> </u>		Ш	<u> </u>	59	Щ		\perp						_												
12		10	L	┸	┸	\perp	4		_	<u> </u>	Ļ			60	Щ			ļ					_	L											
13	ļ		_	K	\perp	\perp	4		_	<u> </u>	\perp	Ш					\perp	<u> </u>	<u> </u>	\square			_	L				L					Ш		_
14	L			4	1	\perp	\downarrow		_	ļ.,	 		<u> </u>	62	1	\bot	\perp	<u>Ļ</u>	L			oxdot	_	L		112	L		Ш			L.			_
15 O			Ņ	4	1	+	4		<u> </u>	₩		Ш	<u> </u>	63	4	4-	\bot	<u> </u>				\sqcup	4	-		113	Ш		Щ				Ш		
16 O	<u> </u>		1	1	+	+	4		<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash	<u> </u>	64	1	+	+	├-	<u> </u>			\vdash	4	L		114	Ш		Ш		$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	<u> </u>
17	<u> </u>		K	1	+-	+	4		<u> </u>	1	1	Н	-	65	+	+	\perp	ـ			_	\vdash	4	F		115		Ш	Ш			ļ	Ш		<u> </u>
18	Ь		_		+	+-	-	_	\vdash	\vdash	1	\vdash				+	+	\vdash	-			\vdash	\dashv	F			\vdash	Ш	\sqcup	\vdash	<u> </u>	_	Ш	_	
19			K	-	╁	-	+			┢	├	\vdash				+	┽	⊢		\dashv	_	\vdash	-	F	\dashv	117								-	
120			١.	}	+	+-	+			\vdash	┢	Н	-	60	_	+	┿	 -	\vdash	\dashv	_	\vdash	4	-		118								_	
21 121 121 122 122 122 123 124 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 139 139 140			Y	+	╀	+-	+			⊢	\vdash	\vdash				+	+	├	-	\dashv	_	\vdash	4	-		119	_	_						_	
22 122 122 123 123 123 123 123 124 123 124 125 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141			ľ	+-	╁	+	+			\vdash	├	H	-			┼	╁	-		\dashv	-		\dashv	⊦		120		\dashv	\dashv			<u> </u>			
23 123 123 123 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142			┢	╁	╁	+	+			├-	╁╾	H	-	72	+	╁	+			\dashv		-	\dashv	╌		122				=				-	
24 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 146 146 147 148			 -	+	T	+	+		\vdash	 	╁	Н				+	+					+	\dashv	\vdash	\dashv							-			
25 75 125 126 126 127 126 127 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 136 137 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				1	╁	+	\forall							74	+	+-	╁			_		\vdash	-	┢		124			-	\dashv				\dashv	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149			\vdash	+-	1	1	7			H	-	Н				╈	+		Н	┪	\neg	-	1	┢		125	-			\dashv		Н		\dashv	
27 127 28 78 29 128 30 129 30 130 81 130 131 131 82 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 48 98 48 99 146 147 48 99 148 149			Г	+-	t	†	\forall			 	1	Н		76		+				_	_	\pm	1	F	\dashv	126				\exists		-			
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99 148 99 148 99 148 99			Г	T	T	╅	7			İ		П				1	1-	T	П	┪			7	上	f	127	-			\neg				\dashv	_
29 79 129 30 81 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28				T	7					П				T	1						7	┢										\dashv	_
30 80 130 131 31 81 131 131 32 33 83 132 133 34 84 134 134 135 35 85 136 136 136 136 37 86 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149					Γ									79		T			П	\neg			1	Г	Ĭ	129									
32																T										130								\neg	_
33 133 134 34 134 134 35 86 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			L	┸	上	_						Ш		81												131									
34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>┸</td><td>1</td><td>4</td><td></td><td></td><td>_</td><td>$oxed{oxed}$</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				1	┸	1	4			_	$oxed{oxed}$	Ш					<u> </u>	<u> </u>						L		132									
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				_	1	1	_	_	L_	_	_	Ш				\perp	<u> </u>	<u> </u>	Ш				_	L]					_
36 37 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			L		\perp	\perp	\perp		<u> </u>	<u> </u>	 	Ш		84	_	\bot	1	\vdash	<u> </u>		_		_	L		134			_			Ш			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149			<u> </u>	+	\perp	+	+	\dashv	<u> </u>	 	\vdash	Н	<u> </u>			\perp	1	<u> </u>			_	\perp	4	<u> </u>						_		Ш			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		L	+	+	+	4			<u> </u>	\vdash	Н		86	+	\bot	+-			_	_	+	\dashv	L		136	-	_	_						_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			├-	+	+	+	+	\dashv	<u> </u>	├		Н	-			+	1	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	4	\vdash	4	-		137				_		Ш	_	4	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				+	\vdash	+	+	\dashv	-	├—	\vdash	H	-			+	╄		Н	\dashv		-	4	F	\dashv				\dashv	4	Щ		_	_	_
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		40		╁	╁	+	+			 	1	Н	-			+	╁	\vdash	Н	-	-		4	⊦	\dashv	139		\dashv	-	\dashv	-	\vdash	_	-	
42 92 43 93 44 94 95 144 144 144 95 145 146 96 147 97 148 98 149 148 149 149		40	\vdash	+	╁	+	+	\dashv		-	-	Н	-	90	┰	+	+	\vdash	\vdash		\dashv	\vdash	\dashv	-		140						Н			
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	+	+	+	+	-		\vdash	\vdash	\vdash				+	+		\vdash		\dashv	+	\dashv	-					-		\dashv	\vdash	\dashv		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		Н	+	+	+	+	\dashv		\vdash		\dashv	\vdash	92	+	╁	+	Н	\vdash	-	-	+	\dashv	-	\dashv	142	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\vdash	\dashv	-	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	+	+	+	+			\vdash	\vdash	\vdash		9/	+-	╁	+	Н			-	+	\dashv	-			\dashv	-	-		\dashv	\dashv		\dashv	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	╁	H	\dagger	+	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	95	+	+	╁╌	\vdash		\dashv	-	\dashv	\dashv	⊦	\dashv				\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	
47 97 147 48 98 148 49 99 149			H	+	+	\dagger	+		-	 	Ι-	H	—	96	+	+	\vdash			\dashv	\dashv	\dashv	\exists	├			-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	
48 98 49 148			Т	\top	1	\dagger	+	\neg				\vdash	-	97	\top	+	+-	\vdash		\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	+			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_
49 99 149 149			1	†	t	T	\top			 		Н		98	\top	\top	\vdash		\vdash	+	┪	+	\dashv	\vdash			-	-	Ħ	{	\neg		H	\dashv	
		49	Г	1	T	T	\top	\neg	_			\Box		99	T	\top	1			\dashv	寸	\dashv	\dashv	\vdash		149	_	一	_	1	\dashv	\dashv		\dashv	
		50				T	\top					\Box		100	1	T		П		\dashv		\neg	7	上		150	_	_	\dashv	一	一		1	1	